

نظریات فلسفه خداشناس نزدیک بود.  
او همچنین معتقد بود که علم به تنها برای ما را به سعادت نمی‌رساند. این ایمان به خداوند  
است که می‌تواند به زندگی معنی دهد.

در این مقاله مفصلًا با نظریات علمی این دانشمند آشنا می‌شویم.

## از میان نامه‌ها

### ۱. دوست دانشمند جناب آقای دکتر آقایانی چاوشی

با سلام.

احتراماً، مجله آینه میراث - ویژه‌نامه تاریخ علم را دریافت و مطالعه کردم. مقالات بسیار ارزنده و زحمات دست اندکاران قابل تقدیر فراوان می‌باشد. به خصوص مقاله باطری اشکانی که معرف عمق فرهنگ و تکنولوژی در عهد باستان در این سرزمین می‌باشد موجب شادی و غرور گردید.

آشنایی با میراث علمی نیakan موجب اعتماد بنفس و خودباوری و عدم خودباختگی در برابر فرهنگ و تکنولوژی کشورهای پیشرفته صنعتی می‌گردد. امید است تلاش ارزنده جنابالی و همکاران و همراهان گرامیتان در شکوفایی علمی هموطنان مؤثر واقع گردد.

مرتضی پیرهیار

عضو هیئت علمی

پژوهشکده الکترونیک

دانشگاه صنعتی شریف

### ۲. جناب آقای دکتر چاوشی

از اینکه نسخه‌ای از آینه میراث، سال اول، شماره اول، پاییز ۲۰۰۳، ویژه تاریخ علم را در اختیارم قرار دادید سپاسگزارم.

از خواندن مقاله «باطری اشکانی» نوشته دکتر ناصر کنعانی بهره‌مند شدم.  
این مقاله، بر اساس منابع موقق، ثابت می‌کند که فن آوری آبکاری الکتریکی بیش از ۲۰۰۰

## 2- Dear Dr. Chavoshi

Thank you for giving me a copy of Ayene-ye-Miras, vol. 1 No. 1, Spring 2003 for review.

I enjoyed reading the article titled : "The Parthian Battery" authored by Dr. Nasser Kanani.

This article, based on reliable references cited in, proves the origin of electroplating technology being from Iran from more than 2000 years ago. This is a proud for any Iranian, specially engineers and scientists.

I greatly appreciate the authors' motivation and effort, and also you and your colleagues'. My suggestion is to find out more widespread channels to transfer these facts to new Iranian generation. I could be trough TV programs and networks, Internet sites, satellite programs and including chapters or appendix in regular high school books.

Best regards,

**Bizhan Rashidian**

Professor of Electrical Engineering,  
Sharif University of Tehran

سال قبل در ایران قدمت داشته است.

و این مطلب باعث افتخار هر ایرانی به خصوص مهندسین و دانشمندان است.

بنده از تلاش و انگیزه نویسنده‌گان این شماره، همچنین شما و همکارانتان بسیار تقدیر و قدردانی کرده و پیشنهاد می‌کنم راههای گسترش‌تری را جهت انتقال این حقایق به نسل جوان ایرانی پیدا کنید. این راهها می‌توانند از طریق برنامه‌ها و شبکه‌های تلویزیونی، پایگاههای اینترنتی، برنامه‌های ماهواره‌ای و یا ضمایم و فصلهایی از کتابهای رسمی دبیرستانی را شامل شوند.

بیژن رشیدیان

استاد مهندسی الکترونیک

دانشگاه صنعتی شریف تهران